

Sortie du 4 septembre 2022  
Sortie en forêt de Fontainebleau à la Mare aux Evées  
Nombre d'espèces identifiées: 65

Nota: en cliquant sur le nom valide, vous afficherez la photo du champignon, si elle existe dans notre album

Nom français	Nom valide	Synonyme	Comestibilité
Polypore bisannuel	<a href="#">Abortiporus biennis</a>	Heteroporus biennis	sans intérêt culinaire
Amanite épaisse	<a href="#">Amanita excelsa var.spissa</a>	Amanita spissa	sans intérêt culinaire
Amanite à voile jaune	<a href="#">Amanita franchetii</a>	Amanita aspera var.franchetii	comestibilité inconnue
Amanite fauve	<a href="#">Amanita fulva</a>	Amanitopsis vaginata var.fulva	bon comestible
Golmotte, Amanite vineuse	<a href="#">Amanita rubescens</a>	Amanita rubens	excellent comestible
Amanite vineuse à anneau jaune	<a href="#">Amanita rubescens f.annulosulfurea</a>		sans intérêt culinaire
Bolet appendiculé	<a href="#">Butyriboletus appendiculatus</a>	Boletus appendiculatus	excellent comestible
Girolle pruineuse	<a href="#">Cantharellus pallens</a>	Cantharellus subpruinus	excellent comestible
Cortinaire amarissime, Cortinaire scintillant	<a href="#">Cortinarius vibratilis</a>	Myxaciium vibratile	sans intérêt culinaire
Crépidote aplani	<a href="#">Crepidotus applanatus</a>	Crepidotus scalaris	sans intérêt culinaire
Tramète rougissante	<a href="#">Daedaleopsis confragosa</a>	Trametes rubescens	sans intérêt culinaire
Lenzite tricolore	<a href="#">Daedaleopsis tricolor</a>	Daedaleopsis confragosa v.tricolor	sans intérêt culinaire
Langue de bœuf	<a href="#">Fistulina hepatica</a>	Fistulina buglossoides	comestible
Amadouvier	<a href="#">Fomes fomentarius</a>	Ungulina fomentaria	sans intérêt culinaire
Polypore du bouleau	<a href="#">Fomitopsis betulina</a>	Piptoporus betulinus	sans intérêt culinaire
Polypore marginé	<a href="#">Fomitopsis pinicola</a>	Ungulina marginata	sans intérêt culinaire
Collybie des chênes	<a href="#">Gymnopus dryophilus</a>	Collybia dryophila	sans intérêt culinaire
Collybie à pied en fuseau	<a href="#">Gymnopus fusipes</a>	Collybia fusipes	comestible très jeune
Créolophe ondulé	<a href="#">Hericium cirrhatum</a>	Creolophus cirrhatus	sans intérêt culinaire
Bolet framboise	<a href="#">Hortiboletus rubellus</a>	Xerocomus rubellus	sans intérêt culinaire
Collybie radicante	<a href="#">Hymenopellis radicata</a>	Oudemansiella radicata	sans intérêt culinaire
Bolet bai	<a href="#">Imleria badia</a>	Xerocomus badius	excellent comestible
Inocybe variable	<a href="#">Inocybe curvipes</a>	Inocybe lanuginella	toxique
Inocybe des lieux humides	<a href="#">Inocybe lacera var.helobia</a>		comestibilité inconnue
Inocybe à bulbe marginé	<a href="#">Inocybe mixtilis</a>		toxique
Laccaire laquée	<a href="#">Laccaria laccata</a>	Clitocybe laccata	comestible
Lactaire à lames interveinées	<a href="#">Lactarius acerrimus</a>		sans intérêt culinaire
Lactaire à pied blanc	<a href="#">Lactarius azonites</a>	Lactarius fuliginosus var.albipes	sans intérêt culinaire
Lactaire des peupliers	<a href="#">Lactarius controversus</a>	Lactarius lateripes	sans intérêt culinaire
Lactaire des bourbiers	<a href="#">Lactarius lacunarum</a>	Lactarius decipiens var.lacunarum	sans intérêt culinaire
Polypore soufré	<a href="#">Laetiporus sulphureus</a>	Polyporus sulphureus	sans intérêt culinaire
Bolet craquelé	<a href="#">Leccinellum crocipodium</a>	Leccinum crocipodium	sans intérêt culinaire
Bolet rude des charmes	<a href="#">Leccinellum pseudoscabrum</a>	Leccinum carpini	sans intérêt culinaire
Bolet orangé des chênes	<a href="#">Leccinum aurantiacum</a>	Leccinum quercinum	comestible
Bolet rude des trembles	<a href="#">Leccinum duriusculum</a>	Boletus duriusculus	comestible
Bolet rude	<a href="#">Leccinum scabrum</a>	Boletus scaber	sans intérêt culinaire
Lenzite du bouleau	<a href="#">Lenzites betulinus</a>	Trametes betulina	sans intérêt culinaire
Lépiote de Jossierand	<a href="#">Lepiota subincarnata</a>	Lepiota jossierandii	toxique
Marasme petite roue	<a href="#">Marasmius rotula</a>	Androsaceus rotula	sans intérêt culinaire
	<a href="#">Nemania serpens</a>	Hypoxylon serpens	sans intérêt culinaire
Bolet à pied rouge	<a href="#">Neoboletus erythropus</a>	Boletus erythropus	bon comestible
Panéole papilionacé	<a href="#">Panaeolus papilionaceus</a>	Coprinarius campanulatus	toxique
Pleurote pulmonaire	<a href="#">Pleurotus pulmonarius</a>	Pleurotus ostreatus f.pulmonarius	comestible
Plutée nain	<a href="#">Pluteus nanus</a>		sans intérêt culinaire
Polypore souris	<a href="#">Postia tephroleuca</a>	Oligoporus tephroleucus	sans intérêt culinaire
Bolet satan	<a href="#">Rubroboletus satanas</a>	Boletus satanas	toxique
Russule charbonnière	<a href="#">Russula cyanoxantha</a>	Russula angustata	bon comestible
Russule fragile	<a href="#">Russula fragilis</a>	Russula emetica var.fragilis	sans intérêt culinaire
Russule jaunissante	<a href="#">Russula luteotacta</a>	Russula persicina var.oligophylla	sans intérêt culinaire
Russule noirissante	<a href="#">Russula nigricans</a>		sans intérêt culinaire
Russule à odeur de baudruche	<a href="#">Russula praetervisa</a>	Russula pectinatoides	sans intérêt culinaire
Russule émétique des chênes	<a href="#">Russula silvestris</a>	Russula emetica f.silvestris	sans intérêt culinaire
Russule vieux-rose	<a href="#">Russula vesca</a>	Russula heterophylla var.vesca	bon comestible
Scléroderme aréolé	<a href="#">Scleroderma areolatum</a>	Scleroderma lycoperdoides	toxique
Scléroderme en forme d'oignon	<a href="#">Scleroderma cepa</a>	Scleroderma verrucosum var.cepa	sans intérêt culinaire
Scléroderme commun	<a href="#">Scleroderma citrinum</a>	Scleroderma vulgare	toxique
Bolet blafard	<a href="#">Suillellus luridus</a>	Boletus luridus	comestible bien cuit
Bolet de Quélet	<a href="#">Suillellus queletii</a>	Boletus queletii	bon comestible bien cuit
Tramète bossue	<a href="#">Trametes gibbosa</a>	Daedalea gibbosa	sans intérêt culinaire
Tramète hirsute	<a href="#">Trametes hirsuta</a>	Coriolus hirsutus	sans intérêt culinaire
Tramète versicolore	<a href="#">Trametes versicolor</a>	Coriolus versicolor	sans intérêt culinaire
Psathyrelle à voile copieux	<a href="#">Typhrasa gossypina</a>	Psathyrella gossypina	sans intérêt culinaire
Bolet des bords de mares	<a href="#">Xerocomellus ripariellus</a>	Xerocomus ripariellus	sans intérêt culinaire
	<a href="#">Xerocomus silwoodensis</a>		sans intérêt culinaire
Bolet tomenteux	<a href="#">Xerocomus subtomentosus</a>	Boletus subtomentosus	sans intérêt culinaire